

## SEQUENCE LISTING

<110> N.V. Nutricia

<120> Pediocin producing Pediococci

<130> P045461EP

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 29

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P. acidilactici*

<400> 1  
cacggatcca gagtttgaty mtggctcag

29

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P. acidilactici*

<400> 2  
gctgcctccc gtaggag

17

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 3

ctcctacggg aggcagc

17

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 4

tgccagcagc cgcggtata cgat

24

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 5

atcgtattac cgcggtgct ggca

24

<210> 6

<211> 17

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 6  
aacgcgaaga accttac

17

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *Pediocin*

<400> 7  
aaaatatcta actaatactt g

21

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc\_feature

<223> sequence primer *Pediocin*

<400> 8  
taaaaagata tttgaccaa a

21